









# 全鮮第一位 米の港・群山

## 益々伸び行く！ 第二期築港工事

### 錦江鐵橋設計計劃

米の港は、朝鮮の雄略である。群山は、米の港の第一位である。益々伸び行く！第二期築港工事。錦江鐵橋設計計劃。群山の米の港は、朝鮮の雄略である。群山は、米の港の第一位である。益々伸び行く！第二期築港工事。錦江鐵橋設計計劃。



佐藤 野矢

### 人口は

群山の人口は、益々伸び行く。第二期築港工事。錦江鐵橋設計計劃。

### 水産

群山の水産は、益々伸び行く。第二期築港工事。錦江鐵橋設計計劃。

### 金融機関

群山の金融機関は、益々伸び行く。第二期築港工事。錦江鐵橋設計計劃。

### 交通

群山の交通は、益々伸び行く。第二期築港工事。錦江鐵橋設計計劃。

### 貿易

群山の貿易は、益々伸び行く。第二期築港工事。錦江鐵橋設計計劃。

### 朝鮮信託の現位置と其の現状

朝鮮信託の現位置と其の現状。第二期築港工事。錦江鐵橋設計計劃。

### 朝鮮信託の現位置と其の現状

朝鮮信託の現位置と其の現状。第二期築港工事。錦江鐵橋設計計劃。

### 朝鮮信託の現位置と其の現状

朝鮮信託の現位置と其の現状。第二期築港工事。錦江鐵橋設計計劃。

### 豊穰なる沃土 沃溝郡

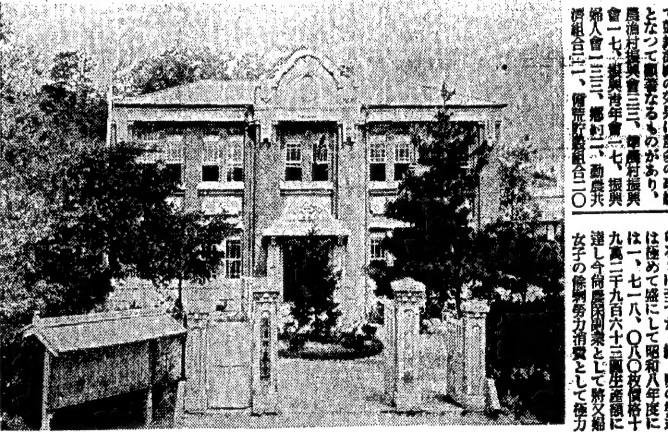
沃溝郡は、豊穰なる沃土である。第二期築港工事。錦江鐵橋設計計劃。

### 朝鮮に於ける會議所の嚆矢 群山商工會議所

群山商工會議所は、朝鮮に於ける會議所の嚆矢である。第二期築港工事。錦江鐵橋設計計劃。

### 朝鮮信託の現位置と其の現状

朝鮮信託の現位置と其の現状。第二期築港工事。錦江鐵橋設計計劃。



沃溝郡

### 半島電業界に輝く 南朝鮮電気株式

南朝鮮電気株式は、半島電業界に輝く。第二期築港工事。錦江鐵橋設計計劃。

### 南朝鮮水力電気株式

南朝鮮水力電気株式は、南朝鮮水力電気を供給する。第二期築港工事。錦江鐵橋設計計劃。

### 南朝鮮水力電気株式

南朝鮮水力電気株式は、南朝鮮水力電気を供給する。第二期築港工事。錦江鐵橋設計計劃。

### 米に就て 菱物穀物協會

菱物穀物協會は、米に就て。第二期築港工事。錦江鐵橋設計計劃。

### 南朝鮮水力電気株式

南朝鮮水力電気株式は、南朝鮮水力電気を供給する。第二期築港工事。錦江鐵橋設計計劃。

### 南朝鮮水力電気株式

南朝鮮水力電気株式は、南朝鮮水力電気を供給する。第二期築港工事。錦江鐵橋設計計劃。

### 大澤商會本店

大澤商會本店

### 大澤商會回漕部

大澤商會回漕部

### 大澤商會船代理店

大澤商會船代理店

### 大澤商會造船部

大澤商會造船部

### 大澤商會出張所

大澤商會出張所







# 號萬壹齡

# 報日城京祝



共濟無盡株式會社

京城府永樂町二丁目  
電話本局一六〇〇番



共立無盡株式會社

京城府古市町二丁目  
電話本局一〇二〇番



福德無盡株式會社

京城府南大門通二丁目  
代表電話本局四八八〇番



興業無盡株式會社

京城府明治町二丁目  
電話本局三三八二番



# 祝 京 城 日 報 紙 齡 壹 萬 號

## 朝鮮製鍊株式會社

## 朝鮮皮革株式會社

京城府南大門通五ノ一(日華ビル内)  
電話 本局 一九五六番

現物專門

## 今秋田株式現物店

秋田 秀穂

京城府明治町二丁目  
電話代表本局四八二〇番

## 延喜莊土地經營事務所

京城府外阿峴北里  
電話光化門二六九五番



村上 要

「ソツテ、なぞだつてゐるの」  
命命のやゝは顔にきら／＼かゞやい  
を苦笑せられたよ

[illegible]

三  
 子  
 前  
 の  
 建  
 幽  
 曲

各埠藥店已販賣

Figure 1. The effect of the concentration of the *Agrobacterium* suspension on the transformation efficiency of *Agrobacterium* strains. The number of transformed cells was determined by the number of colonies obtained on the selective medium. The results are the mean of three independent experiments. Error bars represent standard deviation.











12



# 目を検査

流行の季節です！  
大人の方も用心

家に患者は居ないから...  
油断は大敵 学校より 何時飛  
達より 目の悪魔が  
来てあなたを愛児を冒す  
なんて来たら 貴方は治癒より  
かからない 月に二度は検  
査の豫防！  
内外検へて見て頂く事で  
子供は目を冒されてゐても  
うちは減りに告げませぬ！

痛まず シマズ 心地よくキク

# 大目薬

## 保護者御注意

小児患者は全体の五十パーセント



新時代の  
目薬は  
ケイ素付  
大目薬

子供の目は大人よりも 痛み易く、トラホーム  
などは百人中、専門大學生の二、三人に對し小  
學兒童は實に約十五名もあります(統計) 之は  
衛生思想の相違によることで、従つて親は子にも  
軟へて手や目を不潔にせぬやう、もしも朝目脂で  
目が塞り、眼の裏に粒々が出来てゐたらトラホーム  
と知り、洗眼と點眼を日に三度、根氣よく十二分  
に癒す一方、タオル洗面器々物を限定し、他の者  
に傳へぬやう心掛け、  
國民病トラホームの撲滅を計らねばなりません  
ぬ、またこの頃は流行り目の、のぼせ目、ものも  
らひ(目ばらこ)などにも罹り易い故、罹らぬや  
うだんだん大目薬で「毎朝點眼」を實行して居れば安  
心であります、大目薬は專賣特許製劑ウルビオ  
レギンの配合により、殺菌、防腐、收斂の效極め  
て強く、一掃で眼病を癒し目を強く美しくし紫外  
線の害を防ぐ三作用を有します、殊に子供の目に  
合はせた

小兒用目薬は大目薬が創始であり、研究數十年  
少しも痛まずしめ為に子供は喜んで使用し、毎  
朝點眼の習慣も樂々と出来るのであります



大目薬の  
發明者  
大目薬の  
發明者  
大目薬の  
發明者

適應症	トラホーム	のぼせ目	ものもらひ	眼瞼炎	眼結膜炎	眼瞼下垂	眼瞼外翻	眼瞼内翻	眼瞼腫脹	眼瞼硬化	眼瞼萎縮	眼瞼下垂	眼瞼外翻	眼瞼内翻	眼瞼腫脹	眼瞼硬化	眼瞼萎縮
小兒用目薬	大目薬	大目薬	大目薬	大目薬	大目薬	大目薬	大目薬	大目薬	大目薬	大目薬	大目薬	大目薬	大目薬	大目薬	大目薬	大目薬	大目薬

大目薬の發明者

大目薬の發明者

大目薬の發明者

大目薬の發明者

大目薬の發明者

大目薬の發明者

大目薬の發明者

大目薬の發明者

大目薬の發明者

大目薬の發明者

大目薬の發明者



